Coordonnées / environnement

Par défaut, en mode standard, direction initiale vers la droite, utilisation d'un repère cartésien orthonormé, angles sens trigonométrique et en degrés.

La position 0,0 est placée au centre de la fenêtre.

En mode logo, la direction initiale est vers le haut et les angles sont positifs dans le sens des aiguilles d'une montre (sens inverse trigo).

En mode world, unités pixels, le repère n'est pas nécessairement normé (pixels non carrés).

expression des angles en degrés (tour=360°) degrees() expression des angles unité au choix (tour=n) degrees (n)

radians() expression des angles en radians (tour= $2\pi = 2 \times 3.14...$ rad)

fixe le mode de coordonnées : "standard", "logo", "world" mode(m)

title(t) fixe le titre de la fenêtre

screensize() → (larg, haut) dimensions de la fenêtre fixe dimensions de la fenêtre et couleur de fond screensize(l, h[, coul])

fixe position et dimensions de la fenêtre setup (...)

home()

window width () $\rightarrow larg$ largeur de la fenêtre window_height() → haut hauteur de la fenêtre

setworldcoordinates (llx, lly, urx, ury) fixe système de coordonnées (fait un reset ())

bgcolor ([coul]) fixe/rend couleur du fond

bgpic([nom]) fixe/rend l'image de fond (nom fichier gif, 'nopic' pour supprimer l'image)

mode standard 270°



Formes -"arrow" "turtle"

"circle"

"square" "triangle"

"classic"

Utilisées aussi comme tampons (cf stamp()).



powered

- Couleurs -

Turtle utilise les noms des couleurs de Tk, dont voici un petit extrait.



"gold" "tan"

/www.

https:/

sur

RGB

couleurs sur

"sienna" "wheat" "cyan"

"brown"

"pink" "salmon" "violet"

Collection des c Noms+valeurs F "purple"

Codes RGB

r=rouge q=vert b=bleu (red) (green) (blue)

Via une chaîne de valeurs hexa, composantes sur 4/8/12 bits:

"#rgb'

"#rrggbb"

"#rrrgggbbb" Ou via tuple de 3 flottants entre 0.0...1.0 ou de 3

entiers entre 0...255: (r,g,b)

Voir colormode ()

Position & Déplacements

forward (distance) backward (distance) left (angle) right (angle) setposition(x, y) setx(x) sety (y)

setheading (angle) circle (rayon//, angle/, pas/) **position ()** \rightarrow (x, y) position courante pos $xcor() \rightarrow x$

 $ycor() \rightarrow y$ **distance** $(x, y) \rightarrow d$ $distance(pos) \rightarrow d$ heading () $\rightarrow a$ towards $(x, y) \rightarrow a$ towards (pos) $\rightarrow a$

dot ([taille[, coul]]) $stamp() \rightarrow id$ clearstamp (id)

clearstamps ([n])

undo()

penup()

avance fd recule bk back tourne à gauche 1t

tourne à droite rt vas à la position x,y setpos goto vas à l'abscisse x

vas à l'ordonnée y vas à l'origine 0,0 s'oriente à l'angle seth

cercle/arc/polygone

abscisse courante ordonnée courante

calcul distance jusqu'à x,y calcul distance jusqu'à pos (x,y) orientation courante (angle)

calcul angle vers x,y calcul angle vers pos (x,y)

trace point à la position trace tampon tortue à la position

efface tampon id

efface tampons (tous, n>0 premiers

n<0 n derniers

annuler dernier mouvement/trace

1 ou 255 - val maxi pour les r q b

- Contrôles

end()

right

urx -urv

libère la fenêtre de la tortue bve()

ferme la fenêtre de la tortue

reset() réinitialisation complète

resetscreen

clear()

effacement de la zone de tracé

clearscreen

 $tracer() \rightarrow n$ périodicité animation tortue

tracer (n[, d])

fixe périodicité animation tortue

 $delay() \rightarrow n$

délai (ms) entre mises à jour

delay (delay)

fixe délai (ms) entre mises à jour update()

force mise à jour

 $speed() \rightarrow n$ vitesse de tracé

speed(n)

fixe/rend vitesse tracé n, nom ou entier [0...10] "fastest":0 "fast":10

"normal":6 "slow":3 "slowest":1

hideturtle() masque la tortue ht

showturtle() affiche la tortue st

isvisible() $\rightarrow v$

shape (nom)

vrai si tortue visible

fixe la forme de la tortue $qetshapes() \rightarrow [nom]$

liste des noms de formes

register_shape (nomfichier)

enregistre forme via fichier gif

register_shape (nom, coords)

enregistre forme via liste de (x,y)register_shape (nom, shape)

enregistre forme via objet Shape

resizemode() →rmode

mode redimensionnement tortue

resizemode (rmode)

change le mode "auto" "user" "noresize"

pen () $\rightarrow p$ pen (p) filling() $\rightarrow b$ begin_fill() end_fill() colormode () $\rightarrow n$ colormode (n)

- Pinceau lève (pas de trace) up pu

pendown() baisse (trace) down pd isdown () →état retourne vrai si pinceau baissé color (cp[, cr]) fixe/rend couleur du pinceau [et du remplissage] fixe/rend couleur du pinceau pencolor (coul) fixe/rend couleur du remplissage fillcolor (coul) largeur du trait width pensize (larg) dico caractéristiques pinceau fixe caractéristiques pinceau via dico vrai si remplissage actif démarre tracés de remplissage... instructions de déplacements ...termine et remplissage des tracés valeur maximale pour les r q b